VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 5 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts VA 3081-03WO	WEITERES VORGEHEN	l s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
nternationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050387	Internationales Anmeldedatum 31.01.2005	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02.02.2004	
nternationale Patentklassifikation (IPC) ode NV. F03D11/00 F03D1/00	nationale Klassifikation und IPC			
nmelder VOBBEN, Aloys				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a 🕅 (an den Anmelder und da	tter; dabei handelt es sich um			
zuarunde liegen und	geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel			
70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld ange Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. [(nur an das Internationale	e <i>Büro gesandt)</i> insgesamt (bit equenzprotokoll und/oder die d im Zusatzfeld betreffend das S	tte Art und Anzahl Jazugehörigen Tal	der/des elektronischen Datenträger(s) bellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
⊠ Feld Nr. I Grundlage des	s Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens über Nei it	uheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindung		and the state of t	
□ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tät und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tät und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tät und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tät und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tät und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit der Neuheit der		uheit, der erfinderischen Tatigkeit ingen zur Stützung dieser Feststellung		
	geführte Unterlagen			
	ängel der internationalen Anm			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internationale	n Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Da	ıtum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
02.12.2005		5.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der interr Prüfung beauftragten Behörde	ationalon vondangen	evollmächtigter Bedie	ensteter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		riado Jimenez, F		
##### TINGS /11 (2011) 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050387

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	ichts
١.	Hinsichtlich der Sprache beruht	der Bescheid auf
	□ der internationalen Anmeldu	ing in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.
	 □ einer Übersetzung der interres es sich um die Sprache der □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inte □ internationale vorläufige 	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * d Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und s	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2 - 9 1	eingegangen am 02.12.2005 mit Telefax
	•	
	Zeichnungen, Blätter	
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb 	sind folgende Unterlagen fortgefallen: o. aue Angaben): orotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
2	aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb Sequenzprotokoll (ger etwaige zum Sequenz	naue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Punkt 4 zutrif "ersetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A-1 134 410 (TACKE WINDENERGIE GMBH; GENERAL ELECTRIC COMPANY) 19. September 2001 (2001-09-19)
- D2: GB 24481 A A.D. 1907 (WILLIAM WALLACE WOTHERSPOON; ROBERT OWEN KING) 5. November 1908 (1908-11-05)
- D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 202 (C-0713), 25. April 1990 (1990-04-25) & JP 02 041180 A (SHINJI KANDA), 9. Februar 1990 (1990-02-09)
- D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 03, 30. März 2000 (2000-03-30) & JP 11 350588 A (SEKISUI HOUSE LTD), 21. Dezember 1999 (1999-12-21)
- D5: GB 457 231 A (HENRY KAPFERER) 24. November 1936 (1936-11-24)
- D6: US-A-4 842 224 (COHEN ET AL) 27. Juni 1989 (1989-06-27)
- D7: DE 41 43 243 A1 (TETKOV, EMMERICH, 8000 MUENCHEN, DE) 1. Juli 1993 (1993-07-01)
- In Anspruch 7 wird eine zweite Tür beschrieben. Diese Angabe gibt den Leser den Eindruck, dass eine Schleuse gemäß Anspruch 1 möglicherweise eine einzige Tür aufweisen könnte, während die üblichen Bedeutung des Wortes ist jedoch eine Konstruktion mit zwei Türen.
- 1.1 Für die Prüfung wird es angenommen, das die Schleuse gemäß Anspruch 1 zwei Türen aufweist.
- 2. Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

einer Windenergieanlage mit einem Turm und einem Eingang in dem Türm (Absatz

- 14, Abbildung) und einem Innenraum im Turminneren der Windenergieanlage, in welchem elektrische bzw. elektronische Komponenten der Windenergieanlage untergebracht sind (Absatz 2, Linien 20-21).
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von einer Windturbine gemäß D, dadurch das zwischen dem Eingang der Windenergieanlage und dem Innenraum, in dem die elektronischen Komponenten untergebracht sind, eine Schleuse ausgebildet ist, welche verhindert, das durch den Eingang eindringendes Wasser und/oder beim Öffnen des Eingangs eindringende, salzhaltige bzw. feuchte Luft in den Innenraum der Anlage gelangt, wobei die Schleuse einen Abfluss aufweist, durch den in die Schleuse eindringendes Wasser abfließen kann.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruches 1 ist darum neu (Artikel 33(2) PCT)
- 2.3. Jedoch ist der Gebrauch einer Schleuse für das Schützen des Inneren eines Raumes vor äusseren Einflüssen in vielen technischen Gebieten (siehe zum Beispiel Dokumente D4-D7), und insbesondere in der Marine und Offshore Industrie (zum Beispiel Dokument D2), weithin bekannt.
- 2.4 Ausgehend von einer Windturbine gemäß D1 würde der Fachmann ohne weiteres eine allgemein bekannte Schleuse verwenden, um das Inneren der Windturbine zu schützen.
- 2.5 Das Vorsehen eines Abflusses ist eine allgemeine und offensichtliche Notwendigkeit bei allen Schleusen, und insbesondere bei denen, wo Luftdruckänderungen auftreten.
- 2.6 Der Gegenstand des Anspruch 1 beruht darum nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT, so das die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT nicht erfüllt sind.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, da sie entweder

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050387

aus den Dokumenten D2 - D7 bekannt sind oder fachübliche Massnahmen darstellen.

Eisenführ, Speiser & Partner

Bremen,

2. Dezember 2005

Unser Zeichen:

WA 3081-03WO KGG/dw

Durchwahl;

0421/36 35 16

Annelder/inhaber: Amtsaktenzejchen: WOBBEN, Aloys PCT/EP2005/050387

Anspruch 1

1. Windenergieanlage mit einem Turm (10) und einem Eingang (100) in dem Turm und einem Innenraum (101) im Turminneren der Windenergieanlage, in welchem elektrische bzw. elektronische Komponenten der Windenergieanlage untergebracht sind,

dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Eingang (100) der Windenergieanlage und dem Innenraum (101c), in dem die elektronischen Komponenten untergebracht sind, eine Schleuse (101a, 104, 108) ausgebildet ist, welche verhindert,
dass durch den Eingang (100) eindringendes Wasser und/oder beim Öffnen des
Eingangs (100) eindringende, salzhaltige bzw. feuchte Luft in den Innenraum
(101c) der Anlage gelangt, wobei die Schleuse (101a) einen Abfluss (105) aufweist, durch den in die Schleuse eindringendes Wasser abfließen kann.